

海川仓提货PBT 德国巴斯夫 S 4090 G6

产品名称	海川仓提货PBT 德国巴斯夫 S 4090 G6
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:玻纤增强PBT 型号:S 4090 G6 品牌:德国巴斯夫
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

海川仓提货PBT 德国巴斯夫 S 4090 G6

物理性能测试条件测试方法测试结果单位密度 / 比重ASTMD7921.47g/cmISO11831.47g/cm熔体体积流动速率275 ° C/2.16kgISO113320.0cm³/10min收缩率MD : 3.18mm0.30%TDISO294-40.75%MDISO294-40.29%吸水率饱和ASTMD5700.40%饱和,23 ° CISO620.40%平衡,50%RHASTMD5700.20%平衡,23 ° C,50%RHISO620.20%粘度值降低的粘度ISO1628105.0ml/g机械性能测试条件测试方法测试结果单位拉伸模量23 ° CISO527-29700Mpa抗张强度断裂,23 ° CASTMD638125Mpa拉伸应力断裂,-40 ° CISO527-2195Mpa断裂,23 ° CISO527-2125Mpa断裂,80 ° CISO527-279.0Mpa断裂,120 ° CISO527-247.0Mpa断裂,150 ° CISO527-235.0Mpa伸长率断裂,23 ° CASTMD6382.2%拉伸应变断裂,-40 ° CISO527-22.4%断裂,23 ° CISO527-22.2%断裂,80 ° CISO527-23.6%断裂,120 ° CISO527-25.9%断裂,150 ° CISO527-24.8%TensileCreepModulus1hrISO899-17600Mpa拉伸蠕变模量1000hrISO899-16700Mpa弯曲模量23 ° CASTMD7908270Mpa23 ° CISO1788300Mpa弯曲强度23 ° CASTMD790194Mpa热性能测试条件测试方法测试结果单位热变形温度0.45MPa,未退火ASTMD648210 ° C0.45MPa,未退火ISO75-2/B210 ° C1.8MPa,未退火ASTMD648177 ° C1.8MPa,未退火ISO75-2/A175 ° C熔融峰值温度ASTMD3418223 ° C熔融温度(DSC)ISO3146223 ° C线形热膨胀系数MD4E-05cm/cm/ ° CRTIElc0.69mmUL746130 ° C1.5mmUL746130 ° C3.0mmUL746130 ° CRTIImp0.69mmUL74690.0 ° C1.5mmUL74690.0 ° C3.0mmUL74690.0 ° CRTIStr0.69mmUL746130 ° C1.5mmUL746130 ° C3.0mmUL746130 ° C电气性能测试条件测试方法测试结果单位表面电阻率2ASTMD2571E+14ohms表面电阻率IEC600931E+14ohmsVolumeResistivity1.50mmASTMD257>1.0E+13ohms · cm体积电阻率IEC60093>1.0E+13ohms · cm介电常数100HzIEC602503.801MHzIEC602503.70耗散因数100HzIEC602503E-031MHzIEC602500.018漏电起痕指数IEC60112500V冲击性能测试条件测试方法测试结果单位简支梁缺口冲击强度23 ° CISO1799.0kJ/m简支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO17950kJ/m23 ° CISO17959kJ/m悬壁梁缺口冲击强度-40 ° CASTMD25669J/m23 ° CASTMD25685J/m